

## Projekt Koordinator

Benjamin Struss  
[benjamin.struss@giz.de](mailto:benjamin.struss@giz.de)  
[www.giz.de](http://www.giz.de)



Implemented by:



## Konsortium



# mult



bedre anvendelse af Multi-level governance  
konceptet men henblik på en øget  
energieffektivitet

**multEE** har som målsætning at forbedre sammenhængen og kvaliteten af energieffektivitetspolitikken og implementeringen heraf ved hjælp af forbedrede målinger, indberetninger og kvalitetskontrol (monitoring and verification, M&V) og gennem en forbedring af koordinationen mellem de forskellige administrative niveauer.

# [www.multEE.eu](http://www.multEE.eu)

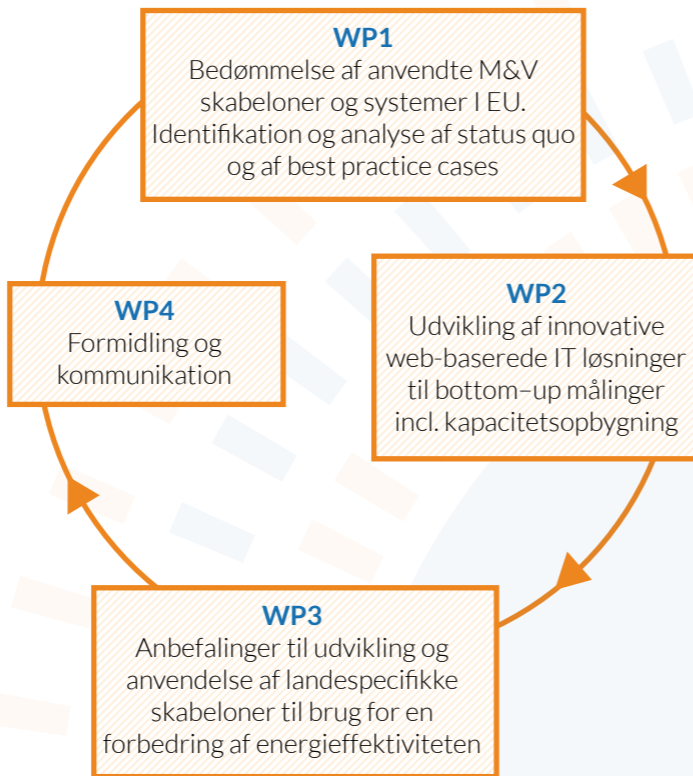


Projektet er finansieret af EU's Horizon 2020 forsknings- og innovations program ved grant agreement Nr 649829.

## Projekt multEE

1. Introducerer innovative, pålidelige bottom-up målinger af energieffektiviteten til brug for den fremtidige energiplanlægning.
2. Forbedrer den vertikale koordination mellem administrative niveauer for herved bedre at kunne sikre en øget energieffektivitet.

## Projektforløb



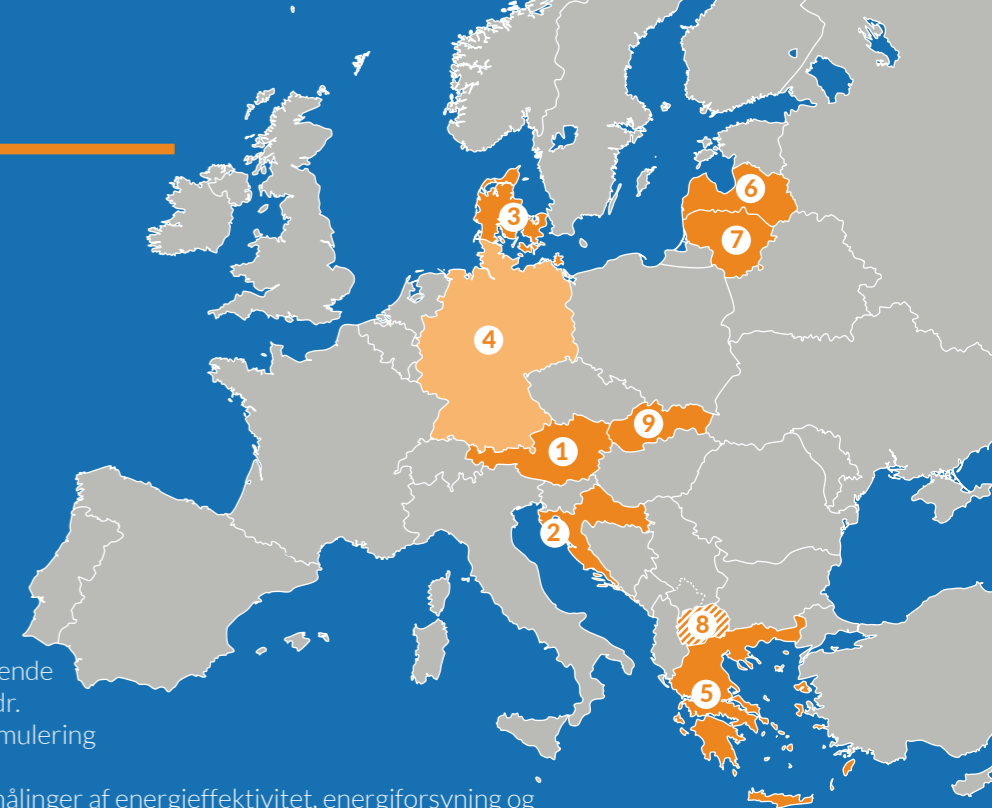
## Medlemmer af konsortiet

- 1 Østrig
- 2 Kroatien
- 3 Danmark
- 4 Tyskland\*
- 5 Grækenland
- 6 Letland
- 7 Litauen
- 8 FYR i Makedonien
- 9 Slovakiet

**multEE Konsortiet** integrerer forskellige ledende institutioner, som arbejder med forskning vedr. energieffektivitet, energiforsyning, politikformulering og implementering. Partnerne består af:

1. Forskningsinstitutioner med ekspertise i målinger af energieffektivitet, energiforsyning og energistrategier.
2. Nationale styrelser, som er ansvarlige for udvikling og implementering af politikker vedr. energieffektivitet.
3. Andre organisationer med speciel ekspertise i kapacitetsopbygning, vidensoverførsel og formidling.

\* Tyskland indgår ikke i landeundersøgelserne, men understøtter formidlingsaktiviteterne.



politik Europa innovation  
overvågning multilevel  
best practice evaluering vertikalt  
verifikation bæredygtighed  
kapacitetsopbygning koordination klima  
energieffektivitet